

“妈妈,我不想瞎掉,我要上学!” 孩子近视,治疗关键 靠父母



“妈妈,我不想变瞎子,我要上学!”当亚楠(化名)扑到妈妈怀里,哽咽地说出这话时,所有人都震撼了。王亚楠,郑东新区金星小学学生,11岁,有5年近视史。125度、250度,直到现在的700度,短短5年,亚楠的近视度数就像坐火箭一样飞升,换了7副眼镜,却无法控制住不断上涨的度数。看不清黑板,成绩急速下滑,连性格也变得孤僻、敏感、易怒。往日那个性格开朗、学习优秀的孩子不见了,与同学们关系渐渐疏远,和家人也变得冷言寡语,关系紧张。前不久,更是因为一次意外造成视网膜脱落。于是就出现了上面的一幕。拿什么拯救孩子疯狂的近视成为家长心里的痛。李鹏云

当场见效 一个月0.3提升到1.0

今年5月21日,金水区丰产路小学宋洁的爸爸决定让孩子在这里矫正近视,首先是因为15分钟就看到了效果。近视问题说大不大,因为它不危及生命;说小不小,不但给

生活带来不便,以后还会影响学习,限制孩子报考专业等,如果不及时治疗,就恐怕耽误孩子一辈子。

在康复中心矫正了也就一个月,孩子的视力从0.3提升到

1.0了,不戴眼镜也能打乒乓球了,弱视也好了,家长和孩子特别欣喜,孩子从“小四眼”变为“亮眼睛”,考试成绩也升到班上第五名了。

父母只要关注 600度以下孩子 可康复

著名视光专家汪丽珍指出:“很多家长不知道近视眼的‘300度黄金法则’和‘600度白银法则’。其实在孩子刚刚近视的几年内,多半为假性近视,屈光度一般不超过300度,是矫正的黄金时期,非常容易矫正。屈光度600度以内,也相对容易治疗,属于白银矫正期。但可惜的是,家长往往以‘学习忙’等各种理由延误、失去治疗的最佳时机。一旦演变成真性近视,孩子和家长都后悔莫及。”

非手术近视、弱视治疗技术 我国成功引进康复千万孩子

据报道,继角膜激光手术主导近视矫正领域多年后,非手术儿童近视矫正技术终于被引入我国。该技术无副作用、不影响孩子学习,而且效果较为明显,矫正15天有的可减轻50度,3个月有的可减150度,弱视有的一个月就恢复正常,九成孩子一个月内裸眼视力可

向下提升2~4行。

这款名为“3D立体视觉调睫系统”的新型近视矫正技术,已由中国青少年视力健康促进会发起的“全国摘眼镜工程”从美国引进,该技术由美国视光专家刘宝霞博士发明,目前在国内也是独一无二的。它通过特殊处理的光学仪器,投放出忽远忽

近的影像,让观看者的眼部睫状肌以30秒每次的速度一张一弛,直至睫状肌恢复健康弹性。由于睫状肌是控制眼轴伸缩的关键器官,它一旦恢复弹性,近视会立刻恢复。大量临床实践证明,它对600度以内的近视、弱视孩子都可以进行矫正,是高科技首次被运用到近视治疗领域。

没超过400度的孩子 非常容易矫正

今年6月1日,管城区红星学校的刘明佳(化名)来报名治疗。她父母说,一开始特别奇怪,佳佳的成绩怎么突然下降了10名?后来发现她老眯着眼

看电视,这才知道孩子近视了,平时看不清黑板。

经过两个月的科学矫正,刘明佳的视力从0.3恢复到了0.9,父母特别开心,连说“真来

对了”。中心专家介绍,佳佳的近视才300多度,这样的孩子矫正起来非常简单。但如果不及时矫正,一旦发展成高度近视,家长就会追悔莫及。

援助行动郑州报名电话:400-600-9359 中原区康复中心:0371-60975628

金水区康复中心:0371-86232828

官方网址:www.dsd100.cn

美国创新治疗方案 帮郑州2106个孩子摘掉近视镜

家长为矫正孩子近视尝试过多种方法,均以失败而告终。相比传统近视疗法,刘宝霞发明的多视点有什么优势呢?相关专家给出了答案。李鹏云

当场能见效,家长有信心 同仁医院中医眼科副主任医师李毅斌

很多家长不关心三维立体疗法的原理,他们只想问:“效果到底怎么样?真的能帮我孩子摘掉眼镜吗?”多视点之所以受欢迎,恰恰是在效果方面有优势。

据我了解,家长第一次带

孩子来多视点,可以体验两种立竿见影的效果。其中之一是试戴光子模拟镜片。孩子戴15分钟就能视力表下看一行,让旁观的家长乐得合不拢嘴;另外一种到3D电影室看15分钟3D动画片,看完视力马上提

高0.1左右。很多家长表示惊讶。其实这种现象很正常,说明孩子近视的假性成分大,有很大的提高潜力。只要坚持戴光子镜并接受3D技术矫正,一个月左右基本上能消除假性成分,至少降低100度。

把孩子用眼变成矫正近视 浙大医学院博士邱一平

我认为,三维立体方案最科学的地方是,抓住孩子生活中所有影响视力的因素,把用眼变成矫正近视。

孩子近视,是由于长期看近造成睫状肌紧张,失去弹性,丧失调节能力。大部分近视

镜、近视器械、按摩等手段,都无法让孩子的眼睛不疲劳。多视点正是针对这些用眼环节起作用:首先,白天用眼。孩子换戴看远看近不一样的多视点光子镜,睫状肌时刻保持放松状态。其次,晚上用眼。

孩子戴一副学习电脑明目镜,把看远变成看近,把玩电脑伤害眼睛变成矫正近视。最后,周末放松眼睛。孩子每周来中心练看“3D近视矫正电影”,一周积累的疲劳就能得到完全释放。

三维立体疗法 帮2106个孩子安全摘眼镜

近视康复是一个系统、复杂的工程,必须从引发近视的根源入手,采用来自美国刘宝霞博士发明的三维立体高科技方案,足够保证治疗的系统性、科学性、有效性,已帮郑州2106个孩子摘掉了近视镜。

第一维:白天,摘掉普通近

视镜,切断危害,换戴高科技光子理疗镜,放松睫状肌,控制度数增长。

第二维:晚上,回家写作业、看电视、玩电脑时,戴学习电脑明目镜,把看近变成看远,将用眼的过程变成矫正近视的过程。

第三维:周末,通过看3D

近视矫正电影,运动睫状肌,使其恢复弹性,一旦睫状肌恢复弹性,近视会立该改善。

采用以上所述的三维立体疗法,再加上平时的营养补充和按摩调节,保证足够的矫正量,一个暑假即可产生明显的效果。

帮孩子安全摘眼镜

专家在线



刘宝霞 美国加州大学视觉心理学博士后,微软公司视觉应用研究员。2005年在美国加州发明多视点三维立体疗法;2011年,我国摘眼镜工程将三维立体疗法引进国内,已帮10万多名儿童成功摘掉了小眼镜。教育科学出版社为她出过专著《孩子近视,治疗关键靠父母》,多家电视台、报纸对她做过推介。



汪丽珍 眼科专家、国家注册高级验光师,现为中国青少年视力健康促进会委任全国近视防治专家组成员。从事青少年视力康复工作达31年,擅长采用中西医结合的方法矫正近视,尤其对儿童早期弱视、屈光参差性近视、散光、斜视具有丰富的临床经验,能采用精准配镜经验与方式为个人量身定制高科技眼镜,被人誉为美丽的“眼睛卫士”。

中国青少年视力健康促进会近视防治活动 视力康复援助行动公告

为推动青少年近视病防治工作,援助5~18岁近视学生,暑假视力康复援助行动即日起在郑州启动,限500个名额,报满即止。

报名条件如下:

一、近视、弱视青少年年龄在5~18周岁,近视度不超过600度,或裸眼视力在0.1以上,本月报名可享受汪丽珍主任免费亲自检

查、评估和康复体验。

二、活动援助优惠:1.当场现金救助1800元;2.提供免费国际21项标准视光检测;3.免费接受视光专家亲诊及制定个性化的治疗方案;4.送价值238元的高科技眼部理疗仪;5.赠送留美专家刘宝霞博士公开发行的国际权威的视力康复专著。